



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica

In data 18/04/2023, alle ore 11:40 presso Aula Rubino presso ED.08 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti del Coordinatore;
- 3) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 4) Relazione annuale del Nucleo di Valutazione: presa d'atto ed eventuali iniziative;
- 5) Relazione annuale della CPDS: presa d'atto ed eventuali iniziative;
- 6) Commissioni prove finali L-9;
- 7) Aggiornamento regolamenti L-9 e LM-33 - linee guida;
- 8) Altre attività formative: proposte e riconoscimento CFU;
- 9) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 10) Istanze Studenti Non Sistemizzate;
- 11) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Alessi Sabina
- Arico' Costanza
- Beccari Stefano
- Benedetti Ivano
- Buffa Gianluca
- Cammalleri Marco
- Campanella Davide
- Cerami Francesco
- Cerniglia Donatella
- D'acquisto Leonardo
- Fornari Riccardo Giuseppe
- Fratini Livan
- Gioia Gabriele
- Ingarao Giuseppe
- Ingrassia Tommaso
- La Scalia Giada
- Mancuso Antonio
- Marannano Giuseppe Vincenzo
- Micari Fabrizio
- Milazzo Alberto
- Nigrelli Vincenzo
- Panno Domenico
- Pantano Antonio
- Persano Adorno Dominique
- Petrucci Giovanni
- Pipitone Emiliano
- Pitarresi Giuseppe
- Ricotta Vito
- Rizzo Rossella
- Salemi Federica
- Scardulla Francesco



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono presenti:

- Sciammetta Angela
- Spadaro Santi Domenico
- Viola Fabio
- Zuccarello Bernardo

Sono assenti giustificati:

- Crupi Isodiana

Sono assenti:

- Lentini Pietro
- Cambria Alessia
- Certa Antonella
- Pirrotta Antonina
- Piacentino Antonio
- Cardona Fabio
- Rana Harikrishnasinh
- Marretta Rosario
- Sorbello Rosario
- Lupo Toni
- Tucciarelli Tullio
- La Rocca Vincenzo

Il giorno 18 aprile 2023 alle ore 11:40, presso Aula Rubino ED.08 Viale delle Scienze, si è riunito il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, giusta convocazione del 13 Aprile 2023. Verificato il numero legale, il Coordinatore dà inizio alla seduta.

Comunicazioni

- Il coordinatore Prof. Ingrassia riferisce che gli studenti meccanici sono stati tra i più numerosi ad aver fatto domanda sul bando di finanziamento di attività di tirocinio, con circa una ventina di domande a fronte di circa 50 totali ricevute. E' comunque opportuno pubblicizzare maggiormente questo tipo di bando, in vista anche di una possibile seconda call.
- Il Prof. Pipitone, in qualità di delegato all'internazionalizzazione del CiCS, ha riferito di alcune interlocuzioni in corso per l'attivazione di un "doppio titolo" con la Vilnius Tech in Lituania e un accordo Erasmus studio con l'Università di Twente in paesi bassi.
- Si sta avviando una interlocuzione anche con l'Università di Danzica in Polonia per un accordo di "doppio titolo" di laurea.
- Si è formato il Team Formula SAE con la collaborazione esterna dell'azienda HyperTec.
- Si sottolinea che sono stati registrati pochi iscritti alla partecipazione del prossimo Open day.
- Il CiCS ha contribuito con un finanziamento di 130 € per l'acquisto della licenza di Labview
- Si sta avviando l'organizzazione del Meccanica Day, iniziativa che va rafforzata e svecchiata rispetto alle ultime edizioni, come anche sottolineato nella relazione della CPDS 2022.
- Si è svolta una visita didattica presso la base dell'aeronautica militare di Birgi (Trapani), cui hanno preso parte sia gli studenti dei corsi di Ingegneria Meccanica che Aerospaziale. Per Meccanica il Prof. Cammalleri ha accompagnato gli studenti che sono rimasti molto contenti dell'esperienza svolta. Il coordinatore ringrazia anche i militari dell'aeronautica che si sono dimostrati molto disponibili nell'accogliere ed accompagnare nella visita gli studenti.
- E' prevista una prossima visita tecnica presso la centrale termoelettrica Ettore Majorana di Termini Imerese, ed è possibile che se ne inserisca una terza presso l'azienda OMER.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- L'organizzazione di tali visite ha consentito di spendere tutto il budget messo a disposizione dall'ateneo per queste attività, per l'a.a. in corso.
- Si annuncia una proroga della sessione straordinaria di laurea, che verrà convocata a breve e si svolgerà intorno alla metà di giugno 2023.
- Si preannuncia il rinnovo della procedura AVA di accreditamento e valutazione dei CdL.
- Il Prof. Buffa ha implementato alcune modifiche della parte testuale del RAD, rispondendo a piccoli tecnicismi segnalati dal PQA e rilievi minori segnalati dal CUN.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Ratifica decreti del Coordinatore

Per motivi di urgenza, nell'impossibilità di convocare il Consiglio, il Coordinatore ha emanato una serie di decreti che vengono adesso proposti a ratifica al Consiglio.

Il coordinatore procede quindi con la presentazione dei decreti:

- Decreto n° 53505 - Oggetto: Parere su periodo estero prof.ssa Costanza Aricò;
- Decreto n° 51662 - Oggetto: decreto tirocinio e seminari laureandi triennali;
- Decreto n° 51661 - Oggetto: attribuzione CFU per Tirocinio laureandi magistrali;
- Decreto n° 50364 - Oggetto: riconoscimento esami sostenuti all'estero - Grova Gaetano;
- Decreto n° 51663 - Oggetto: decreto approvazione tirocini e altre attività formativa studenti magistrali;
- Decreto n° 53664 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente CIVILETTO GIACINTO pratica N.3063520;
- Decreto n° 53645 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente MADONIA ROSARIO SALVATORE pratica N.3063536
- Decreto n° 53133 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente FEDE RICCARDO pratica N. 3041513;
- Decreto n° 53132 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente PAPANDREA FRANCESCO pratica N.3058249;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Decreto n° 53131 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente GALLO AGOSTINO pratica N. 3058040;
- Decreto n° 52628 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente VALENTINI FRANCESCO pratica N.2893080;
- Decreto n° 49441 - Oggetto: Mobilita' outgoing students: convalida insegnamenti sostenuti dallo studente ACUTO SALVATORE pratica N.2979092.

Il consiglio ratifica all'unanimità.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore comunica che è stata predisposta una cartella condivisa tramite piattaforma Google Drive (account UniPa community), che sarà utilizzata per la condivisione di documentazione utile ai CiCS di Ingegneria Meccanica, nonché per raccogliere e condividere dati utili relativi ai CdS afferenti al CiCS Meccanica.

Il link alla cartella è:

<https://drive.google.com/drive/folders/0AJ1Q4nrc4rUYUk9PVA>

I componenti del CiCS sono stati già autorizzati all'accesso alla cartella come visualizzatori, ed informati di ciò nei giorni antecedenti al presente Consiglio. In particolare, i consiglieri hanno avuto modo di consultare le versioni finali dei verbali delle sedute del CiCS Meccanica del 7 e del 17 novembre 2022.

Tutto ciò premesso, Il coordinatore Ingrassia chiede al consiglio se vi sono osservazioni in merito ai due verbali. Non essendovi alcuna richiesta di modifica o di approfondimento, il coordinatore chiede di approvare il verbale del 7 novembre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Successivamente il coordinatore pone in approvazione il verbale del 17 novembre 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Relazione annuale del Nucleo di Valutazione: presa d'atto ed eventuali iniziative

Il coordinatore informa che è disponibile da diversi mesi la Relazione annuale del Nucleo di Valutazione dell'ateneo, che analizza in particolare i dati dei questionari studenti relativi all'a.a. 2020-21, e li confronta con i dati dei due anni accademici precedenti. Come da prassi, è opportuno che il Consiglio prenda atto ed analizzi questi dati, ed in particolare le performance dei CdS afferenti al CiCS Meccanica, suggerendo eventuali iniziative di miglioramento, soprattutto in presenza di ben individuate criticità.

Il coordinatore Ingrassia, dopo aver ricordato le metodologie di analisi adottate dal NdV, e la tipologia di dati e tabelle presenti nella relazione, proietta in aula alcune slides che mostrano in particolare i risultati relativi ai corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Meccanica, che vengono quindi commentati in aula.

Sugli indicatori della SMA si evince in generale che i corsi performano bene sia rispetto al resto dell'ateneo che rispetto alla macroregione.

Si segnala un calo di partecipazione alla compilazione dei questionari da parte degli studenti, rispetto ai due anni precedenti. Il coordinatore invita quindi tutti i docenti a sensibilizzare gli studenti a compilare puntualmente i questionari, preferibilmente già a fine corso piuttosto che preliminarmente alla seduta di esame.

Il Prof. D'acquisto, già rappresentante in Senato Accademico, riferisce che in commissione didattica del S.A. il prof Mazzola ha riferito che a livello di governance sono allo studio iniziative specifiche per sensibilizzare gli studenti alla compilazione dei questionari, anche se ancora tale sensibilità non si è ancora tradotta in azioni concrete.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La Prof. La Scalia riferisce che è in corso di elaborazione una proposta di modifica dei questionari studenti, portata avanti dal CIMDU, che in qualche modo scaturisce come azione in risposta ai dibattiti tenuti in occasione delle giornate sulla qualità della didattica promosse dall'ateneo nel 2022.

La Prof. La Scalia riferisce anche che le compilazioni dei questionari effettuate direttamente in aula sembrano più efficaci ai fini dell'incremento dei questionari resi, ricordando anche che tale modalità di compilazione è quella prevista dalle linee guida dell'A.V.A..

Analizzando le collocazioni in quartili dei punteggi delle domande dei questionari (con i codici di colori rosso, bianco, verde), in generale emerge che il corso di laurea triennale è migliorato nel triennio, ovvero rispetto ai risultati delle analisi relative agli a.a. 18-19 e 20-21. Rimane un solo rosso sull'indicatore IQ5 (relativo al rispetto degli orari delle attività didattiche), mentre non è presente nessun verde. Rispetto ad altri corsi di LT di Ingegneria, la collocazione è nella media.

Gli insegnamenti sotto soglia in alcuni indicatori sono al massimo 2, e sono noti al corso di studi, in quanto già segnalati anche nella relazione CPDS. In particolare si segnalano 2 insegnamenti, su 26 attivi e rilevati, che hanno IQ12 sotto soglia (tabella 3g), uno dei quali presenta anche IQ6 ed IQ7 sotto soglia (tab. 3h). I docenti degli insegnamenti in questione sono consapevoli e impegnati in una azione di miglioramento che auspicabilmente porterà ad un miglioramento nei prossimi anni.

Per quanto attiene al corso di Laurea Magistrale, per tutte le domande si ottiene un colore bianco, tranne che per IQ1 che riceve colore verde. Rispetto ai due anni precedenti un rosso in IQ7 è diventato bianco, ma ben 4 indicatori verdi nel a.a. 19-20 sono diventati bianchi nel 20-21 (vedi tab. 3b-bis). In generale, rispetto ad altri CdLM di Ingegneria, Meccanica si colloca poco meglio della media. Per quanto riguarda gli insegnamenti sotto soglia, non superano il numero di 1 e si rilevano solo per gli indicatori IQ1,5,6,12. Rispetto ai due anni precedenti vi è stato quindi un miglioramento e per quanto riguarda l'a.a. 21-22, le analisi della relazione CPDS del 2022 mostrano un ulteriore riduzione di tali criticità.

Per quanto riguarda il questionario "suggerimenti" non si segnalano punteggi significativamente elevati, con valori massimi mai superiori al 35 %.

Nel complesso quindi, entrambe i CdLT e LM non presentano particolari criticità, e non si riscontra l'esigenza di elaborare iniziative specifiche, ma semplicemente sensibilizzare i pochi docenti sotto soglia a continuare a mettere in atto azioni migliorative degli indicatori poco performanti.

Infine, si mette in evidenza anche il dato del basso numero di docenti che compilano il questionario apposito rivolto alla classe docente, anche se è opinione diffusa presso molti docenti che tale questionario non sia molto utile per il tipo di quesiti posti.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Relazione annuale della CPDS: presa d'atto ed eventuali iniziative

Il coordinatore ricorda che anche la relazione CPDS 2022 è stata inserita nella cartella condivisa del CiCS, in anticipo rispetto al consiglio odierno, e chiede ai colleghi Prof. Pipitone e Prof. Pitarresi ad illustrare brevemente le risultanze della relazione.

Il Prof. Pipitone, nella qualità di docente rappresentante in CPDS per la LT in Ing. Meccanica, prende per primo la parola.

In sintesi, tra le principali criticità si evidenziano alcuni insegnamenti sotto soglia. Un solo insegnamento è sotto soglia in IQ12, confermando quindi un miglioramento rispetto ai due presenti nella relazione del NdV, risalenti alla rilevazione 20-21. Il Prof. Pipitone spiega inoltre che alcuni punteggi sotto soglia sull'indicatore IQ2 sono stati presi in esame in particolare, e i docenti coinvolti hanno già messo in atto azioni correttive che dovrebbero portare ad un miglioramento di questo indicatore.

Tra le criticità si segnala anche una carenza nelle aule, non ancora adeguate, e delle postazioni informatiche non ancora sufficienti. Si segnala tra le azioni di miglioramento l'opportunità di pubblicizzare di più l'avvio della rilevazione della qualità della didattica ma anche la disponibilità dei risultati, e le modalità di consultazione, presso gli studenti del corso di laurea, utilizzando all'uopo anche le mailing list studenti disponibili.

La relazione, per quanto riguarda l'analisi dei dati RIDO, in generale restituisce un quadro simile ma in leggero miglioramento rispetto ai risultati della relazione del NdV.

Il Prof. Pitarresi, nella qualità di docente rappresentante in CPDS per la LM in Ing. Meccanica, prende quindi la parola. Il Prof. Pitarresi inizia a riferire, rammaricandosi per lo scarso apporto ricevuto nella relazione di quest'anno da parte del rappresentante degli studenti, che si è reso irreperibile proprio durante le fasi cruciali di stesura della relazione. Pitarresi quindi fa un appello ai rappresentanti degli studenti presenti affinché, nella imminente occasione della prossima ricomposizione della Commissione, il rappresentante studente in CPDS sia scelto con garanzie di un maggior coinvolgimento e spirito di servizio.

Il Prof. Pitarresi prosegue ricordando che lo stesso è stato impegnato nella stesura della relazione CPDS per la LM in Ing. Meccanica ormai per diversi anni. A consuntivo di tale arco temporale di monitoraggio, si sottolinea come la relazione non abbia mai messo in evidenza particolari criticità, al contrario restituendo un quadro costantemente più che positivo del CdLM. Tale sottolineatura vuole offrire uno spunto di riflessione relativamente al dibattito, in corso all'interno del CiCS, circa le azioni da intraprendere per incrementare il numero di iscritti alla Laurea Magistrale. Per quanto riguarda l'analisi della CPDS, non si è in grado di individuare particolari punti deboli nel CdLM che possano contribuire a spiegare il basso numero di iscritti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Relativamente alla relazione di quest'anno, viene sottolineato come alcuni corsi opzionali non pervenuti nella rilevazione RIDO, risultano tali anche nelle relazioni degli anni scorsi. E' quindi opportuno guardare alle performance storiche degli insegnamenti, includendo l'eventuale basso numero di questionari compilati, per individuare insegnamenti con scarso appeal, ed indirizzare le scelte in occasione di prossime revisioni dell'offerta formativa.

Per quanto riguarda l'analisi dei dati RIDO, la relazione CPDS ha sottolineato un miglioramento per l'a.a. 21-22 dei punteggi sugli indicatori IQ6,7,12, rispetto ai dati del 20-21 riportati nella relazione del NdV, con il resto degli indicatori che si discostano di poco tra le due rilevazioni.

Tra le azioni di miglioramento proposte, si sottolinea l'opportunità di rivedere l'organizzazione del "Meccanica Day", rendendo questo importante evento di autopromozione del corso di laurea più incisivo e con un coinvolgimento maggiore da parte della componente docente.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Commissioni prove finali L-9

Il coordinatore, in vista della sessione straordinaria di laurea del prossimo giugno 2023, e delle successive, comunica al Consiglio che intende coinvolgere maggiormente i docenti del CiCS nelle commissioni delle Lauree Triennali per evitare che siano composte sempre dai Proff. Buffa, Ingrassia e Pitarresi.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Aggiornamento regolamenti L-9 e LM-33 - linee guida

Il coordinatore informa i consiglieri circa la necessità di aggiornare alcuni riferimenti presenti nei regolamenti dei due corsi di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

laurea (triennale L-9 e magistrale LM-33) in Ingegneria Meccanica. Considerata la natura meramente tecnica dell'intervento, resosi necessario per la obsoleta nomenclatura che ad esempio riguarda i riferimenti agli organi collegiali di dipartimento e di ateneo, il coordinatore chiede delega ad individuare alcuni docenti che possano supportarlo in tale lavoro di revisione, che comunque sarà portato a ratifica nei prossimi CiCS.

Il consiglio approva all'unanimità la delega al coordinatore.

Il Prof. Ingrassia, inoltre, rileva l'opportunità di procedere ad una revisione della modalità di esecuzione della prova finale della laurea triennale. Tuttavia, questo è un compito più delicato che deve prevedere anche una analisi delle best practices di altri corsi di studio e di come queste si potrebbero implementare in armonia con le specificità del CdL in Ing. Meccanica. Per tale motivo, una commissione sarà nominata prossimamente per iniziare ad istruire tale pratica, per arrivare alla proposizione di possibili alternative da discutere nei prossimi CiCS.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023
GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Altre attività formative: proposte e riconoscimento CFU

Il Coordinatore informa che sono arrivate richieste di riconoscimento di CFU a fronte di attività seminariale.

Il prof. Ingrassia ricorda che storicamente il riconoscimento di CFU può essere autorizzato ai soli studenti che hanno frequentato il seminario e effettuato una prova di verifica (test, relazione finale, etc..)

Sulla base della documentazione ricevuta, il Coordinatore propone di riconoscere

1 CFU per "A better way to the future", referente prof. Pipitone

1 CFU per "Sviluppo e innovazione nel settore aerospaziale" referente prof. Milazzo

1 CFU per "Energia pulita da vibrazioni meccaniche" referente prof.ssa Persano Adorno.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023

GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Istanze Studenti Sistemizzate

E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta da **ALESSANDRO CURRERI** di valutazione carriera ai fini di reintegro nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica curriculum Aeronautico, nella quale si chiede la convalida di esami già sostenuti presso l'Università degli Studi di Palermo.

Alessandro Curreri

(Identificativo: 35700)

Tipo richiesta: Valutazione carriera ai fini del reintegro di uno studente decaduto

Curriculum Aeronautico

Dopo aver esaminato la documentazione, su proposta del Presidente, il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Alessandro Curreri, approvando il reintegro nel CdL in Ingegneria Meccanica curriculum Aeronautico a.a. 2022/23, con la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella del file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta da **SALVATORE VIRZI'** di valutazione carriera ai fini di reintegro nel corso di laurea in Ingegneria, nella quale si chiede la convalida di esami già sostenuti presso l'Università degli Studi di Palermo.

Salvatore Virzi'

(Identificativo: 35551)

Tipo richiesta: Valutazione carriera ai fini del reintegro di uno studente decaduto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dopo aver esaminato la documentazione, su proposta del Presidente, il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Salvatore Virzi, approvando il reintegro nel CdL in Ingegneria Meccanica a.a. 2022/23, con la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella del file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami per Visiting Student dello studente **GIUSEPPE NOTO**, relativamente al suo soggiorno presso la Lublin University of Technology (Poland).

Giuseppe Noto

(Identificativo: 36284)

Matricola
0711871

Corso di Iscrizione
2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting a Lublin.

Il consiglio ha preso visione del Learning Agreement e del Transcript of Records.

Su proposta del Presidente, il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella presente nel file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami per Visiting Student dello studente **RUGGERO PINTALDI**, relativamente al suo soggiorno presso la UNIVERSITAT EA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI".

Ruggero Pintaldi

(Identificativo: 36326)

Matricola
0744573

Corso di Iscrizione
2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting a Iasi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il consiglio ha preso visione del Learning Agreement e del Transcript of Records.

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella presente nel file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami per Visiting Student dello studente **DOMENICO MONTALTO**, relativamente al suo soggiorno presso la UNIVERSITAT EA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI".

Domenico Montalto

(Identificativo: 36324)

Matricola

0744541

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting a Iasi

Il CiCS ha preso visione del Learning Agreement del Transcript of Records.

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella presente nel file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami per Visiting Student dello studente **VINCENZO D'AGOSTINO**, relativamente al suo soggiorno presso la UNIVERSITAT EA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Vincenzo D'agostino

(Identificativo: 35211)

Matricola

0657879

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting Student a lasi

Il consiglio ha preso visione del Learning Agreement e del Transcript of Records.

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante la convalida degli esami secondo quanto riportato nella tabella presente nel file allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf".

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami dello studente **ANDREA DIBILIO**.

Andrea Dibilio

(Identificativo: 36026)

Matricola

0766200

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami

Richiesta Convalida Corso Singolo

Il CiCS ha preso visione della documentazione ricevuta.

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, con la convalida dell'esame così come riportato in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf").



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami della studentessa **GRIZAFFI MIRIAM**.

Miriam Grizzaffi

(Identificativo: 35253)

Matricola

0736302

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami

Il CiCS ha preso visione della documentazione ricevuta, che attesta che la studentessa ha sostenuto gli esami di cui chiede la convalida presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio.

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta della studentessa, con la convalida dell'esame così come riportato in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf").

Il CiCS ha preso visione della documentazione ricevuta, che attesta che lo studente, proveniente dall'Università di Padova, ai è immatricolato al corso di Ingegneria Meccanica e chiede la convalida degli esami sostenuti.

Gioacchino Bova

(Identificativo: 34013)

Matricola

0736531

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami

Studente proveniente dall'Università di Padova, immatricolato al corso di Ingegneria Meccanica da studente rinunciario chiede la convalida degli esami sostenuti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf"), l'iscrizione al suddetto 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami dello studente **RICCARDO BIANCO**. Il CiCS ha preso visione della documentazione ricevuta, che attesta che lo studente, proveniente dall'Università DEGLI Studi di Modena e Reggio, e si è immatricolato al corso di Ingegneria Meccanica Magistrale a.a. 2022/23, chiedendo la convalida degli esami sostenuti nell'università di provenienza.

Riccardo Bianco

(Identificativo: 36144)

Matricola

0768738

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Immatricolazione da rinunciatario con richiesta di convalide materie

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf"), l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (2036) per l'a.a.2022/2023.

È pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida esami dello studente **GIORGIO ATRIA**. Il CiCS ha preso visione della documentazione ricevuta, che attesta che lo studente, proveniente dall'Università DEGLI Studi di Modena e Reggio, e si è immatricolato al corso di Ingegneria Meccanica Magistrale a.a. 2022/23, chiedendo la convalida degli esami sostenuti nell'università di provenienza.

Giorgio Atria

(Identificativo: 36005)

Matricola

0768523

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf"), l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (2036) per l'a.a.2022/2023.

Emanuela Guarino

(Identificativo: 29485)

Matricola	Corso di Iscrizione
0711878	2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

- Viene trattato il caso della studentessa **GUARINO EMANUELA** (matr. n.0711878) che chiede il passaggio al CdL in Ingegneria MECCANICA curriculum MECCANICO, essendo attualmente iscritta al CdL in Ingegneria BIOMEDICA presso UniPa.

Il Presidente fa notare che la richiesta era stata già trattata ed approvata con decreto del Coordinatore del CdS, successivamente approvato dal CiCS in Ingegneria Meccanica.

Propone quindi di non trattare nuovamente la richiesta.

il Consiglio all'unanimità e seduta stante approva.

Vincenzo Domenico Fragale

(Identificativo: 35392)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Verifica Requisiti Curriculari ai fini dell'immatricolazione ad una L.M. ed eventuale individuazione di Corsi Singoli

Verifica Requisiti: Lo studente dichiara di essere uno studente LAUREANDO. E' dunque necessario sostenere la prova di verifica della personale preparazione. Lo studente deve verificare la conoscenza della lingua. La richiesta viene sottoposta ad approvazione da parte del Coordinatore del Corso di Studi: per maggiori informazioni fare riferimento al sito del corso di studio.

Analizzata la documentazione, il coordinatore ritiene necessario acquisire ulteriori informazioni e propone di rinviare la trattazione del punto al prossimo CiCS.

Il consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa che il richiedente è in possesso di una laurea in Ingegneria Gestionale Vecchio Ordinamento, conseguita in data 21/07/1993 presso l'Università di Palermo. Dopo aver analizzato gli esami sostenuti presso UniPa, il presidente propone di riconoscere alcuni crediti formativi a valere sul Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (2036), e propone la convalida degli insegnamenti riassunti in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf").

Salvatore Barbieri

(Identificativo: 35048)

Matricola

0767022

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Immatricolazione con abbreviazione di corso

Viene trattato il caso dello studente **SALVATORE BARBIERI** (matr. n. 0767022), immatricolato per l'anno accademico 2022/2023 al corso di laurea in INGEGNERIA MECCANICA (2036), che richiede una abbreviazione di corso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la proposta del Presidente, consentendo il riconoscimento delle materie indicate in tabella (vedi allegato "pratiche studenti CICS 180423.pdf") allo studente Salvatore Barbieri, in relazione al suo piano di studi del corso **CdLM in Ingegneria Meccanica (2036)**, coorte 2022/2023.

Emanuela Guarino

(Identificativo: 34182)

Matricola

0711878

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Richiesta già elaborata tra le pratiche "Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso".

Come determinato in precedenza, la richiesta era stata già trattata ed approvata con decreto del Coordinatore del CdS, successivamente approvato dal CiCS in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio all'unanimità e seduta approva la proposta del Presidente di non trattare nuovamente la richiesta.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 17/06/2023

GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 16/06/2023

Istanze Studenti Non Sistemizzate

Non essendovi istanze il punto non viene trattato.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023

GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Varie ed eventuali

I rappresentanti degli studenti chiedono notizie in merito a diverse pratiche studenti non evase. Il coordinatore risponde che sono tutte in corso di lavorazione, nessuna riveste motivi di urgenza per i quali si è reso necessario il ricorso a decreti, e che il motivo del ritardo è principalmente dovuto al lasso di tempo significativo intercorso tra il presente consiglio ed il precedente, risalente al 17 novembre 2022. Il coordinatore rassicura che nessuna pratica rimarrà inevasa, ed invita a segnalare eventuali casi di urgenza al segretario Pitarresi.

Alcuni rappresentanti avanzano anche l'auspicio che in una prossima revisione del Piano di Studi di Ingegneria Magistrale possa ritrovare collocazione un insegnamento su "Costruzione di autoveicoli", che interessa particolarmente molti studenti. Il coordinatore risponde che si potrà parlare di ciò in occasione di future revisioni dei manifesti di studi, e che in quella sede tutte le proposte saranno benvenute ed analizzate.

Il Prof. D'Acquisto informa che il 12 maggio 2023 si svolgerà presso la sala Magna del complesso di Palazzo Steri un evento in ricordo dell'ex collega Ing. Mainaldo Maneschi, prematuramente scomparso a causa di un brutto male. In questa occasione, il Rettore conferirà al collega il titolo di benemerito alla memoria dell'ateneo. Il Prof. D'Acquisto ricorda come in più occasioni l'allievo Mainaldo Maneschi avesse dimostrato attaccamento al corso di laurea, ricordando ad esempio il suo contributo al Meccanica Day 2022 con un messaggio registrato, quando già il collega era in condizioni di salute non buone. Il Prof. D'Acquisto, quindi, rivolge un accorato invito ai rappresentanti degli studenti, ed ai docenti in secondo luogo, a voler onorare la memoria dell'Ing. Maneschi presenziando alla cerimonia di conferimento dell'onorificenza di benemerito alla memoria.

Firmato da:

TOMMASO INGRASSIA - PO - ING-IND/15 - il 21/12/2023

GIUSEPPE PITARRESI - PA - ING-IND/14 - il 21/12/2023

Alle ore 12.50, non essendoci altri punti da discutere la seduta è tolta.

Il Presidente
Tommaso Ingrassia

Il Segretario
Giuseppe Pitarresi
Delibera firmata il 21/12/2023 alle ore: 17:28